Index of Claims

Ap	plica	tion	Contr	ol No.	,

10/511,023

10/511,023 Examiner

Fangemonique Smith

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ODDSSON ET AL.

Art Unit

3736

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	COL:				_										Claire																		
1 V	Cla	aim					Date	e -	1		_	┝	Claim Date									_	-	Cla	aim	-	Date						
2	Final	Original	3/31/06										Final	Original	3/31/06								į		Final	Original							
2		1	1					\vdash	-		\neg	ı	$\neg \uparrow$	51	1			\neg	\neg				\neg	Ì		101	コ		\neg		T	\exists	
3 V							\vdash					r				T		\neg					\neg	Ì			\neg					\neg	
4 V			_				\vdash					۲						\neg	\neg	\neg				Ì								コ	
5		-						·							1	T				ヿ		\neg		1					\neg	T			
6				\Box			Τ.	_	_		_	-	\neg						一	一			╗	Ì		105					\neg	\neg	
107 108 109 109 110 109 110 111			_				Т							56	1									1		106					T	コ	
SS V SS SS V SS SS V SS SS V SS V SS V SS SS V												Γ		57	1				\neg					Ī		107						\neg	$\overline{}$
9 V		8	1	\Box								Ī			1				\neg				\neg	Ī		108							
11								Π				Ī		59									\Box										
11		10	1					Г						60	1				\neg														
13	T	11						П	П					61	1																		
14 V		12	1																					[
15		13	1			•								63	1									l									
16 V			1																					Į							_		
17		15	1																					- [
18 V		16										L											_	Ĺ									
19 V								<u>L</u>		_										_			_	ļ						_	_	_	
120								L				L			_				_				_	- [_				_		
121 121 122 123 124 124 125 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131							L	L		L	Ш	L					_			_			_	ļ			_				_	_	<u> </u>
The color of the												L			1								_	- [\Box			_	_		_
73							匚		_	<u> </u>	\Box	L						_	_					-			_					_	<u></u>
Text							<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	L		72			_						_	١			_			_		_	<u> </u>
75							L	<u> </u>		L	Ш	L					_						_			123	_		_				<u></u>
26	L			Ш			_	_			Ш	L			_	\Box	_	_	•	_			_	-							_	_	<u></u>
127	L							_	$oxed{oxed}$	_	Ш	L					_	_	_				_			125	_			\Box	_		
28	<u> </u>			Ш			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	L				_	_	_	_	_		Н	_	١			_				_	_	<u> </u>
79	L			Ш		Ш	L	L	_	<u> </u>	Ш	L			L	\dashv		_	_	_	_	Ш	_	ļ			_			\Box	_	_	-
30							<u> </u>	╙	_	_	Ш	L					_	_	_	_	_	Ш	4	ŀ			_		_	\dashv		-	\vdash
31						Ш	<u> </u>	ļ	\vdash	_	Ш	ŀ			_	\dashv	_		4					ŀ				\blacksquare	_	_	-	4	\vdash
32				L			<u> </u>	┡	L	<u> </u>	\square	F			_	_	-	_		-	_	\vdash	4	-		130	-			·	\dashv	\dashv	\vdash
33			Į,	Ш		Ш	<u> </u>	ļ	L	_	Ш	ŀ			<u> </u>	\dashv	\dashv		-			Н	\dashv	-		131		-	_		-	\dashv	\vdash
34				\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	}			-	\dashv		-		-	-	\vdash	\dashv	-			-	\vdash		\dashv	_	\dashv	-
35	<u> </u>			Ш	Щ	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	Ш	}			 	-		\dashv	\dashv	\dashv	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-		124	-	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-
36	-			Н		Н	\vdash	\vdash	-	-	Н	}		04	-	-		\dashv			_	$\vdash \vdash$	\dashv	ł				\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
37				Н	Н	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-			\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv			Н	\dashv	ŀ		136	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		-	
38	-			Н		Н	-	\vdash	\vdash	-	Н	}			-		\dashv	-	-	\dashv	-		\dashv	ŀ	_		-	-		\vdash	\dashv	\dashv	-
39	-			\vdash	$\vdash\vdash$	Н	\vdash	\vdash	-		\dashv	-			\vdash	\vdash	\dashv			\dashv	-	\vdash	\dashv	ł						\vdash		\dashv	\vdash
40	\vdash			Н	\vdash	Н	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	}			\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	Η-	\vdash	\dashv	ł			-			\vdash			-
41 √ 91 42 √ 141 43 √ 92 44 √ 93 44 √ 94 45 √ 95 46 √ 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99 141 142 143 143 144 144 95 145 146 146 97 147 148 148 149 149	-			\vdash	\vdash	Н	-	╁	\vdash	\vdash	Н	}	-		-		\dashv		-	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ		140		-		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
42	-			Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	+		91	\vdash	\vdash		\dashv	-	-	-	Н	\dashv	ł				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	Г
43 √ 93 44 √ 144 45 √ 95 46 √ 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99	-			\vdash	H	Н		 	\vdash	-	Н	+			\vdash		\dashv	-		\dashv	-	\vdash	\dashv	ł				\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	Г
44 √ 94 45 √ 95 46 √ 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99	-			H	\vdash	Н	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash		-	-	-		\vdash	\vdash	\dashv	ł			-			\vdash	-	\dashv	Г
45 95 145 146 97 147 48 98 148 99 149 149	-			H		Н	\vdash			\vdash	\vdash	H			\vdash			-		\dashv	_	\vdash	\dashv	ł			\dashv	\vdash	-	\vdash	\dashv	\neg	Г
46 \(\sqrt{1} \)				Н	_	Н	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash		-	-	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ			-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	Г
47 \	_			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	1			Н	\vdash	\dashv	\neg	\neg	\neg	_	Н	\dashv	ŀ			\neg	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	Γ
48 V 98 148 149 199 149 149 1	1			Н	-	H	\vdash	H	t	Н	H	ŀ			 	\vdash	\neg	\neg	\dashv	\dashv	\vdash	Н	\dashv	ł			\neg	Н		H		\neg	Γ
49 1 99 1 149	-			\vdash	\vdash	H	 		t^{-}	 	H	ŀ	-1		┢		\neg	-		\neg		Н	\dashv	ł				\vdash		\vdash		\dashv	Г
				Н	_	\vdash	Н	T		Н	Н	ŀ	-		\vdash		\neg		\neg	\neg	\vdash	Н	\neg	ı				Н		\vdash			_
		50	1	П		П	Г	Т	Т	Т	П	l		100	П							П	\dashv	ı		150				\Box		\neg	Г